

In kringen van bodemsaneerders is de term NEN 5740 een begrip. Deze Nederlandse Norm beschrijft hoe je een onderzoek naar bodemverontreiniging moet opzetten. De norm is bruikbaar voor onverdachte en voor verdachte terreinen. De norm is ook flexibel, want afwijken mag. Mits gemotiveerd! Onderdeel van de norm is een pakket stoffen, waarop grond en grondwater in onverdachte situaties altijd moeten worden onderzocht. Dit stoffenpakket is nog populairder geworden dan de NEN 5740 zelf.

Het stoffenpakket uit de NEN 5740 is namelijk uitgangspunt geworden voor bodembeleidsplannen. Veel gemeenten maken voor alle stoffen uit het pakket bodemkwaliteitskaarten. Die maken het mogelijk om ordentelijk en gemakkelijk met partijen grond te schuiven. Het stoffenpakket is ook het standaard analysepakket geworden bij het bepalen van de kwaliteit van een partij grond. Zo werd het onderdeel van de Beoordelingsrichtlijn Grond, op basis waarvan partijen grond gecertificeerd kunnen worden. Voor velen is het stoffenpakket ook een soort norm geworden. De metalen uit het pakket vormen dan samen het Periodiek Systeem. Alle andere stoffen zijn 'exotisch' en daardoor een beetje mal. Daar besteed je toch je geld toch niet aan?

Er is een duidelijk verband tussen het stoffenpakket en de streefwaarden. De streefwaarden geven immers de grens aan waarbinnen 95 procent van de waarnemingen in onverdachte situaties behoort te vallen. De streefwaarden zijn in de jaren tachtig vastgesteld. Het stoffenpakket volgde begin jaren negentig. Intussen is meer kennis opgedaan over de samenstelling en de uitloging van onverdachte en van verdachte grond. We weten dus veel beter dan vroeger wat de samenstelling van grond in een onverdachte situatie is. Dat vormt voldoende aanleiding om zowel streefwaarden als stoffenpakket eens onder de loep te nemen.

Eind mei wordt daarover een bijeenkomst georganiseerd. De uitkomsten van belangrijke onderzoeken worden bekend gemaakt en er vindt discussie plaats over nut en noodzaak van gewijzigde streefwaarden en een gewijzigd stoffenpakket. Van groot belang is de volgorde van eventuele wijzigingen: bij voorkeur eerst de streefwaarden en daarna het stoffenpakket. Van even groot belang zijn haalbare overgangstermijnen om te kunnen inspelen op wijzigingen. Die zijn van belang voor de onderzoeksnorm NEN 5740, de Beoordelingsrichtlijn Grond en voor het project Grond en Bagger. Genoeg belangen om de ontwikkelingen op de voet te volgen.

Een nieuwe lente ... en een nieuw stoffenpakket?